



**Universidad Nacional Mayor de San Marcos**

**Universidad del Perú. Decana de América**

**Facultad de Ingeniería Industrial**

**Escuela Profesional de Ingeniería Industrial**

**Aplicación del modelo antropológico de  
funcionamiento de organizaciones (octógono) a la  
gestión del conocimiento**

**TESIS**

**Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial**

**AUTOR**

**Jhonal Neptali COLUNCHE PUERTA**

**ASESOR**

**Eduardo Eliseo RAFFO LECCA**

**Lima, Perú**

**2017**



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

## Referencia bibliográfica

---

Colunche, J. (2017). *Aplicación del modelo antropológico de funcionamiento de organizaciones (octógono) a la gestión del conocimiento*. [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Escuela Profesional de Ingeniería Industrial]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.

---



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS  
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

## ACTA N°004-DAcad-FII-2017

### SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL

El Jurado designado por la Facultad de Ingeniería Industrial, reunido en acto público en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial, el día **Martes 16 de Mayo de 2017**, a las 11:00 horas, dio inicio a la sustentación de la tesis:

#### “APLICACIÓN DEL MODELO ANTROPOLÓGICO DE FUNCIONAMIENTO DE ORGANIZACIONES (OCTÓGONO) A LA GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO”

Que presenta el Bachiller:

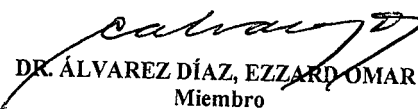
**COLUNCHE PUERTA JHONAL NEPTALI**


Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial en la Modalidad: **Ordinaria**.

Luego de la exposición, absueltas las preguntas del Jurado y siendo las **12:45** horas se procedió a la evaluación secreta, habiendo sido **APROBADO** por **UNANIMIDAD** con la calificación promedio de **VEINTE (20)**, lo cual se comunicó públicamente.

Ciudad Universitaria, 16 de Mayo del 2017

  
DR. CACHAY BOZA, ORESTES  
Presidente

  
DR. ÁLVAREZ DÍAZ, EZZARD OMAR  
Miembro

  
MG. SHIGYO ORTIZ, CARLOS AUGUSTO  
Miembro

  
ING. RAFFO LECCA, EDUARDO ELISEO  
Asesor

El documento digital no contiene resumen de autor